esplacement document view

### PROCESS OF GRAVEL PACKING OF OPENED INTERVAL OF UNDERGROUND STRATUM

Publication number: RU2162934 Publication date: 2001-02-10

Inventor: LLOJD GARNER DZHOUNS (US) MOBIL OIL CORP (US)

Applicant: Classification:

- International: E21B43/04; E21B43/26; E21B43/267; E21B43/02; E21B43/25;

(IPC1-7): E21B43/04

- european: E21B43/04; E21B43/26; E21B43/267 Application number: RU19970115104 19970904

Priority number(s): US19960697962 19960905

Also published as:

US5848645 (A1) GB2316967 (A) DE19737831 (A NL1006941C (C

CA2210418 (C)

Report a data error he

### Abstract of RU2162934

oil industry. SUBSTANCE: process is related to technique of hydraulic stratum fracture and gravel packing of well in underground formation. Process includes formation of perforations in cased shaft of well bordering on opened interv and positioning of working string in shaft of well. Working string includes in this case filter with gravel packing lying close to opened interval with formation of hole clearance in opened interval when working string is placed into shaft well. Then process of pumping of clear fluid into above- mentioned hole clearance of opened interval and from it through perforations into stratum takes place to force out by that any plugging material out of perforations so that the become penetrable for flow, stopping pumping of clear fluid and pumping of suspension carrying particles into hole clearance of opened interval to feed particles through alternative ways of flow to levels inside opened interval for precipitation of particles by that in perforations and in hole clearance till mentioned perforations and hole clearance of opened interval are filled with particles. EFFECT: creation of conditions for more effective flow of fluid from formation through perforations in shaft of well. 7 cl, 2 dwg

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# (19) RU (11) 2162934 (13) C2

(51) 7 E 21 B 43/04

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

(21) 97115104/03

(22) 04.09.1997

(24) 04.09.1997

(43) 27.06.1999, бюл. № 18

(31) 08/697,962

(32) 05.09.1996

(33) US

(46) 10.02.2001 Бюл. № 4

(72) Ллойд Гарнер ДЖОУНС (US)

(71) (73) МОБИЛ ОЙЛ КОРПОРЕЙШН

(US)

(56) US 4945991 A, 07.08.1990. SU 1700211 A1, 23.12.1991. US 4662447 A, 05.05.1987. WO 93/22536 A1, 11.11.1993. US 4378845 A, 05.04.1983. US 5417284 A, 23.05.1995. Aдрес для прершкик 129010, Москва, ул. Большая Спасская 25, стр.3. ООО "Тородисский и Партнеры", Томской Е.В. (54) СПОСОБ ГРАВИЙНОЙ НАБИВКИ

(54) СПОСОБ ГРАВИЙНОЙ НАБИВКИ ВСКРЫТОГО ПРОМЕЖУТКА ПОДЗЕМ-НОГО ПЛАСТА 2

(57) Изобретение относится к способам гидравлического разрыва пласта и гравийной набивки скважины подземной формации. Техническим результатом является создание условий для более эффективного протекания жизкостей из формации через перфорации ствола скважины. Способ включает формирование перфораций в обсаженном стволе скважины, примыкающем к вскрытому промежутку, и размещение рабочей колонны в стволе скважины, при этом рабочая колонна включает фильтр гравийной набивки, который лежит вблизи вскрытого промежутка с образованием затрубного пространства вскрытого промежутка, при размещении рабочей колонны внутри ствола скважины. Затем производят процессы закачивания чистой жидкости в указанное затрубное пространство вскрытого промежутка и из него через перфорации в пласт пля выдавливания тем самым любого закупори-

U 2162934

C2

фОНА ЭКСПЕРТО

13 **ΦEB** 20

0 4 0 7

2162934

RU

вающего материала из перфораций для того, чтобы все они стали проинцаемыми для потока, прекращение закачивания чистой жилкости, закачивание суспензии, содержащей частицы, в затрубное пространство вскрытого промежутка для подачи частиц через давтернативные пути потока к уровить внутри вскрытого промежутка для осаждения тем самым частиц в перфорациях и в затрубном пространстве до тех пор, позуказанные перфорации и затрубное пространство вскрытого промежутка не заполняются частицами. Техническое решение развивается в зависимых пунктах. 7 з.п. ф-лы, 2 ил.

лического разрыва пласта и гравийной набивке скважины подземной формации и в одном из его аспектов относится к способу гидравлического разрыва пласта и гравийной набивке вскрытого промежутка подземной формации (ций), где гравийный фильтр, имеющий альтернативные пути потока. сначала располагается внутри ствола скважины, примыкающего к вскрытому промежутку, перед тем, как, по существу, чистая жидкость разрыва пласта (т.е. гель, не содержаший, по существу, посторонних примесей) закачивается с относительно высокой скоростью потока для очистки перфораций в обсадных трубах скважины и для гидравлического разрыва пласта, после чего суспензия, содержащая частицы (например, гравий), закачивается с более низкой скоростью потока для того, чтобы поддерживать формацию и производить гравийную набивку ствола скважины вокруг фильтра.

При освоении продуктивного или нагнетаемого промежутка подземного власта (тов) в пределах обсаженного ствола скважины, обычно перфорируют обсадную трубу, примыкающую к промежутку, и "гидравлически разрывают" формацию путем закачивания жилкости (например, геля) в низ ствола скважины и в формацию через перфорации в обсадной трубе. Обсаженный ствол скважины, непосредственно примыкающий к промежутку, затем подвергается "гравийной набивке" путем опускания скважинного фильтра в обсадную трубу и заполнением затрубного пространства скважины между обсадной трубой и фильтром "гравием" (например, песком). Гравий подбирается по размеру таким образом, чтобы позволить протекать жидкости через гравий и в фильтр, при этом блокируя поток измельченного материала.

Существует основная проблема в этого типа освоении скважины, состоящая в том. что перфорации обсалной трубы часто закупориваются обломками и/или посторонними материалами, которые выпадают из жизкости, которая обычно присутствует в стволе скважины в процессе операций освоения пласта. Таким образом, когда "гравийная набивка" (т.е. фильтр, окруженный песком) впоследствие помещается внутри ствола скважины, протекание жилкостей из формации через эти закупоренные перфорации блокируется или сильно затрудияется, тем самым оказывая серьезное влияние на оптимальную набивку перфораили и освоение скважины.

Для облечения этой проблемы в процессе освоения скважии с гравийной набъякой, промывное устройство помещают в нижний конец рабочей колонны и опускают в ствол скважины для вымывания и уадления любото закупоривающего материала из перфораций. Затем рабочая колонна и промывное устройство удаляются и вторая колонна с гравийно-набитым фильтром в ее нижнем конце помещается в ствол скважины. Суспензию, содержащую "гравий" (папример, песок), закачивают в низ рабочей колонны и выкачивают через "переходник" в затрубное пространство, образованное между обсадной колонной и фильтром.

Когда песок осаждается из суспензии в затрубном пространстве скважимы с образованием гравийной набинки в обсалной трубе вокруг фильтра, он также "забинает" перфорации проинцаемым песком. Как будет очевидно специалисту в этой области, заекватная набивка перфораций считается очень важной в любом успешном освоении скважимы с гравийной набинкой. К сожалению, однако, эта лвукстадийная проценура первоначального опускания и удаления и разпем опускания рабочей колоные и затем опускания рабочей колоные с гравийной набинкой и фильтра являются в сбоих случаях расточительными и дорогими.

С появлением в последнее время "технологии с использованием альтернативного пути потока" стало возможным теперь опускание единичной рабочей колонны с гравийной набивкой, имеющей фильтр в ее нижнем конце, в ствол скважины и затем использование этой единичной колонны в обоих процессах гидравлического разрыва пласта и помещения гравия в пределах формации, перфораций и затрубного пространства скважины вокруг фильтра. В этого типа освоения скважины фильтры с гравийной набивкой поддерживают "альтернативные пути потока" (например, одну или больше ответвляющих труб), которые, по существу, простираются вдоль длины фильтра. Каждое из ответвлений имеет отверстия, расположенные вдоль его длины таким образом, что жилкость гидравлического разрыва ствола п/пли суспензия, содержащая гравий, могут обходить любые песчаные перегородки, которые могут образоваться в затрубном пространстве скважины в процессе гидравлического разрыва пласта и/или операций гравийной набывки. Это позволяет хорошо распределять жидкость гидравлического разрыва пласта и/или суспензию вдоль всей

длины вскрытого промежутка без опускания

дополнительных рабочих колони.

Из патента США 4945991 известен способ гравийной набивки вскрытого промежутка полземного пласта, который проходится обсаженным стволом скважины, включающий формирование перфораций в обсаженном стволе скважины, примыкающем к вскрытому промежутку, и размещение рабочей колонны в стволе скважины, и используемый для неуплотненных или слабоуплотненных формаций, для осуществления процесса получения песка из такой формации. С помощью этого способа исключается неполная гравийная набивка, связанная с образоперегородок В затрубном ванием

пространстве, подлежащем набивке. Указан-

ный патент принят в качестве наиболее

близкого аналога.

Из патента США 5417284 известен способ съправълического разрыва пласта и расклинивания трешин подпочвенной формации. В этом способе жидкостъ для индравлического дазрива подастся через первий проход в один конец затрубного пространства для того, чтобы вызвать гидравлический разрыва. Затем через второй проход в противоположнай конец затрубного пространства подается сустемвия, содержащая частицы, при этом продолжается подача жидкости гидравлического разрыва чрезе первый проход.

Однако известные способы также не позволили решить проблемы, связанные с закупориванием" перфорации обсадной трубы.

Технической задачей настоящего изобретения является создатие такого способа гравийной набивки, который позволил бы рещить упомянутые проблемы.

Даниая техническая задача решается за счет того, что в способе гравийной набивки вскрытого промежутка подземного пласта, который проходится обсаженным стволом скважины, включающем формирование перфораций в обсаженном стволе скважины, примыкающем к вскрытому промежутку, и размещение рабочей колонны в стволе скважины, согласно изобретению рабочая. колонна включает фильтр гравийной набивки, который лежит вблизи вскрытого промежутка с образованием затрубного пространства вскрытого промежутка, при размещении рабочей колонны внутри ствола скважины, закачивание чистой жидкости, не солержащей, по существу, измельченного материала, в указанное затрубное пространство вскрытого промежутка и из него через перфорации в пласт для выдавливания тем самым любого закупоривающего материала

из перфораций для того, чтобы все они стали проницаемыми для потока до тех пор, пока все указанные перфорации не станут проницаемыми для потока, прекращение закачивания чистой жилкости. закачивание суспензии, содержащей частицы, в затрубное пространство вскрытого промежутка для подачи частиц через альтернативные пути потока к уровням внутри вскрытого промежутка для осаждения тем самым частиц в перфорациях и в затрубном пространстве до тех пор, пока указанные перфорации и затрубное пространство вскрытого промежутка не заполняются частицами.

Предпочтительно чистую жидкость закачивают при более высокой скорости потока, чем суспензию.

При этом предпочтительно чистой жидкостью является чистый гель гизравлического разрыва пласта, а частицами суспензии является песок.

Предпочтительно гель гидравлического разрыва закачивают через перфорацию в пласт для нинципрования и расширения гидравлического пласта в нем и в гидравлический разрыв закачивают суспензию, содержащую частицы.

Кроме гого, предпочтительно отделяют часть затрубного пространства, которое лежит вблизи указаниого вскрытого промежутка, до закачивания чистого геля гидравлического разрыва пласта в затрубное пространство вскрытого промежутка.

Предпочтительно чистый гель гидравлического разрыва пласта закачивают при более высокой скорости потока, чем суспензию.

Предпочтительно также чистый гель гидравлического разрыва пласта закачивают со скоростью, большей, чем около 8 баррелей -1272 л - в минуту, а указанную суспензию закачивают со скоростью меньше, чем около 6 баррелей - 954 л - в минуту.

Предпочтительно альтернативные лути, потока обеспечиваются за счет ответвленных труб, которые располагаются радиально вокруг рабочей колонны и которые проходят через аскрытый литервал, при котором, каждая из ответвленных труб имеет впускные и выпускные отверстия, расположенные и выпускные отверстия, расположенные пределением пределе

При использовании заявлённого способа, если образуется песчаная перегородка (ки) и когда она образуется в затрубном пространстве вокруг филитра. альтериативные лути потока в фильтер (например, ответаленные трубы, имеющие отверстия, расположенные вдоль всей длины) будут позволять суспензии обходить блокированию место, выяванное

песчаной перегородкой. Это позволяет доставить суспензию на все уровни внутри затрубного пространства освоенной скважины, так, что песок из суспензии может осаждаться вдоль гидравлического разрыва пласта и затрубного пространства освоенной скважины. Кроме того, очисткой от любого закупоривающего материала из всех перфораций до помещения в них песка перфорации сами по себе могут быть легко набиты песком с использованием ответвлений небольшого размера (т.е. от 2,5 до 3,7 см или меньше). обеспечивая тем самым хорошие проницаемые проходы для протскания жидкостей из ствола скважины и/или в ствол скважины, как только скважину вводят на добычу. Возможность использования небольших отвствлений позволяет использовать большие фильтры и позволяет более высокие максимальные скорости добычи.

Действительная конструкция, операция и очевидьные преимущества настоящего изобретения бузут более повытим со ссыхкой на чертежи, в которых соответствующие позиции изентифицируют соответствующие части и в которых

фиг. 1 представляет вертикальный разрез, частично в сечении, нижней части типичного фильтра. содержащего альтерративый путь потока, в рабочем положении внутри обсаженного ствола скважины. примыкающего к вскрытому промежутку, когда чистая жизкость (например, гель гидравлического разрыва пласта, не содержащий примесного материала) протекает в указанный аскрытый интервал в соответствии с одной из стадий настоящего изобретения) и

фиг. 2 представляет вертикальный разрез частично в сечении, аналогичный тому, который представлен на фиг. 1, где гравийняя суспензия протекает в указанный векрытый интервал в соответствии с другой стадией настоящего изобретения.

Ссылаясь более конкретно на чертежи, фиг. 1 иллюстрирует нижнюю часть добывающей и/или нагнетающей скважины 10. Скважина 10 имеет ствол скважины 11. который проходит от поверхности показано) через вскрытый интервал 12. Ствол скважины обычно обсаживается обсалной колонной 13, которая, в свою очередь, надежно укрепляется путем цементирования 13а В то время как способ настоящего изобретения иллюстрируется преимущественно, как он проводится в вертикальном обсаженном стволе скважины, следует понимать. что настоящее изобретение в равной степени может быть использовано в наклонных и горизонтальных стволах скважин.

Как проиллюстрировано, вскрытый промежуток 12 представляет пласт(ы), имсющий значительную длину или толщину, который простирается вертикально вдоль ствола скважины 11. Обсадная колонна 13 может иметь перфорации 14 по всему вскрытому интервалу 12 или может быть перфорирована на выбранных уровнях в пределах интервала гидравлического разрыва пласта. Так как настоящее изобретение является также применимым при использовании в горизонтальных и наклонных стволах скважин, термины "верхний и нижний", "верх и низ", как они использованы здесь, относятся к терминам. предназначенным для применения к соответствующим положениям в пределах конкретного ствола скважины, в то время как термин "уровни" относится к соответствующим положениям, лежащим вдоль ствола скважины между концами вскрытого интервала 12.

Рабочую колонну 20 устанавливают в стволе скважины 11 и располагают от поверхности (не показано) до вскрытого интервала 12. Как проиллюстрировано, рабочая колонна 20 включает фильтр гравийной набивки 21, который соединяется через обычный "переходник" 22 в нижней части трубчатой обсадной колонны 23 и который устанавливается вблизи вскрытого интервала в то время, как он находится в рабочем положении. "Фильтр гравийной набивки" или "фильтр", как он использован здесь, предназначается быть характерным для определенного типа фильтров и включать фильтры, фильтр с щелевидными отверстиями, фильтрующие трубопроводы, перфорированные хвостовики, предварительно набитые фильтры и/или трубопроводы и их комбинации и т.д., которые используются при освоениях скважины обычного типа. Фильтр 21 может быть сплошным, как показано, или он может включать множество фильтрующих сегментов, соединенных вместе с помощью втулок или "фланцев". Рабочая колонна 20 конструируется, по существу, такой же, как раскрывают в патенте США 5435391, опубликованном 25 июля 1995 г. и который вводится здесь ссылкой.

Олна или больше (например, четыре) небольших ответвленных груб 24 (т.е. от 2,5 до 3.7, см или меньше) рійсполагается радиально вокруг и простирается продольно видль фильтра 21, за счет чего они простираются, по существу, через вскрытый интервал 12. Каждая из ответвленных труб 24 имеет множество отверестий 25, расположенных вдоль ее длины которые обеспечивают "альтернативные пути потока" для высобождения жидкостей к различным высобождения жидкостей к различным

уровым в пределах интервала гчаравлического разрыва пласта 12 для целей, которые обсуждаются детально ниже. Каждая такая ответьленная труба может быть открыта с обоих ее концов для того, чтобы повыолитьжидкостям входить в нее, или впускжидкости может быть обеспечен через некоторые отверстия 25 (например, те, которые ближе к верхней или нижней части трубы). Ответвленные трубы этого типа были использованы для обеспечения альтернативных путей потока для жидкостей в целораде различных операций на скважине, патенты—США 4945991; 5082052; 5113935; 5161613 в 5161618.

В то время как отверствя 25 в каждой из ответвленных труб 24 могут быть радилально открытыми, простирающимися от передвей части трубы, предпочтительно отверствя формируют таким образом, что они располагаются с каждой стороны отвеленной трубы 24, как показано. Кроме того, предпочтительным является то, чтобы для каждого отверствя 25 обеспечивалась выходная труба (голько две показаны на фиг. 1). Использование выходных труб 26 спижает вероятность того, что выходное отверстие окажется заблокированным песком или гравием до окончания операции гравийной набивки.

В процессе добычи, если ствод скважины 11 проходит на расстояние, по существу, ниже основания вскрытого промежутка 12, ствол скважины блокируется примыкающим основанием интервала гидравлического разрыва пласта за счет втулки или пакера (не показан), как будет понятно специалисту. Рабочую колонну 20 опускают в ствол скважины 11, который, в свою очередь, образует затрубное пространство скважины 33 между рабочей колонной 20 и стволом скважины 11. Фильтр гравийной набивки 21 располагают вблизи вскрытого промежутка 12. и пакет 34, который находится на рабочей колонне, устанавливают для изолирования той части 33а затрубного пространства, которая примыкает к вскрытому промежутку 12. Как будет понятно специалисту в этой области, ствол скважины 11 п рабочая колонна 20 будут обычно заполняться жидкостью вскрытого интервада, которая обычно присутствует в стволе скважины 11, когда в нее опускают рабочую колонну 20.

С установлением рабочей колонны 20 на место "чистую жидкость 30 гидравлического разрыва пласта" закачивают в низ рабочей колонны 20, вниз через трубу 23 из отверстий 38 перекодника 22 и в верхиною часть затрубного простованства 33а. Термин

"чистая жидкость гидравлического разрыва пласта" относится к жидкости гидравлического разрыва власта, которая не содержит. по существу, никаких измельченных материалов (например, песка). Жидкость гилравлического разрыва пласта 30 может быть любой хорошо известной жилкостью, используемой для гидравлического разрыва пласта (например, водой и т.д.), но предпочтительно является одной из коммерчески доступных. по существу, свободных от посторонних материалов "гелей", который обычно используют в обычных операциях гидравлического разрыва пласта (например, Versagel пролукт Hilliburton Company, Duncan, OK). Когда жилкость 30 гидравлического раз-

рыва пласта протекает в затрубное пространство 33а, затрубное пространство 33а закрывается с поверхности, что эффективно блокирует любой дальнейший подъем потока жилкости 28 вскрытого интервала через трубу для промывки (смотри поверхность раздела 29 на фиг. 1) и затрубное пространство 33. Чистая жидкость гидравлического разрыва пласта закачивается с относительно высокой скоростью потока (например, со скоростью, по крайней мере, 8 баррелей в минуту). Когда давление в затрубном пространстве увеличится, жидкость 30 гидравлического разрыва пласта продавливается через перфорации 14 и в пласт для инициирования и расширения гидравлического разрыва пласта F во вскрытом промежутке 12. Кроме того, когда чистая жизкость гидравлического разрыва пласта продавливается через перфорации, любые обломки и/или материал, выпавший из жидкости, который может закупоривать перфорации, выносится из перфораций и в пласт вместе с чистой жидкостью гидравлического разрыва пласта, тем самым оставляя перфорации чистыми и открытыми потоку.

Теперь, что касается фиг. 2. как только произошел гидравлический разрыв пласта F и перфорации 14 очистились от закупоривающего материала, поток чистой жидкости гидравлического разрыва пласта 30 заменяется потоком суспензии 31, которая обогашается частицами (например, гравия и/или песка). Скорость потока суспензии (например, меньше чем около 6 баррелей) является значительно более низкой, чем скорость чистой жидкости гидравлического разрыва пласта. Суспензия протекает в верхнюю часть затрубного пространства 33а, через чистые перфорации 14 и в гидравлический разрыв пласта F, где она осаждает примесные материалы.

Так как жидкость гидравлического разрыва пласта F наполняется примесными материалами, не является необычным образованием где-нибудь в затрубном пространстве 33а песчаной перегородки(док) 55 (фиг. 2). Обычно такие перегородки будут блокировать любой дальнейший поток суспензии в затрубное пространство 33а, так что гравий не сможет больше высвобождаться в затоубное пространство 33а ниже песчаной перегородки, приводя тем самым к плохому распределению гравия вдоль вскрытого интервала. Однако в настоящем изобретении. лаже после того, как образуется песчаная перегородка 55 в затрубном пространстве 33а, суспензия может протекать через "альтернативные пути потока", обеспеченные ответвленными трубами 24, и из отверстий 25, которые находятся ниже перегородки 55, обеспечивая тем самым хорошую гравийную набивку вдоль всего вскрытого промежутка

Так как чистая жидкость гидравлического разрыва пласта не содержит, по существу, обмолочный материал, такой, как песок, то песчаные перегородки не будут образовываться в процессе гидралического разрыва пласта и операции перфорации-очистки. Таким образом, становится возможным закачивать жидкость гидравлического разрызакачивать жидкость гидравлического разры-

ва пласта с относительно высокой скоростью (например, больше чем около 8 баррелей в минуту), обеспечивая тем самым оба процесса: очистку перфораций и инициирование расширение гидравлического разрыва пласта в формации. Однако так как вся суспензия должна быть перенесена за счет относительно небольших ответвленных труб 24, когда в затрубном пространстве 33а образуется песчаная перегородка, это является благотворным, если не критическим, по существу, для снижения скорости потока, с которой суспензия закачивается в ствол скважины (например, не более чем б баррелей в минуту), так что не происходит разрыва или любого другого повреждения ответвленных труб в процессе заполнения гравия.

Закачивание суспензии продолжают до тех пор, пока ве установится окончательное высокое давление песка, которое указывает на то, что, по существу, гидравлический разрыв пласта F заполнен посторонним материалом и что перфорации 14 и загрубное пространство 33а вокруг фильтра 21 заполнены посторонным материалом, образуя тем самым высокооффективную гравийную избивку в освоенной скважние влоль интервала гидравлического разрыва пласта.

#### ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Способ гравийной набивки вскрытого промежутка поэземного пласта, который проходится обсаженным стволом скважины, включающий формирование перфораций в обсаженном стволе скважины, примыкающем к вскрытому промежутку, и размещение рабочей колонны в стволе скважины. отличающийся тем, что рабочая колонна включает фильтр гравийной набивки, который лежит вблизи вскрытого промежутка с образованием затрубного пространства всирытого промежутка, при размещении рабочей колонны внутри ствода скважины. закачивание чистой жидкости, не содержашей, по существу, измельченного материала, в указанное затрубное пространство вскрытого промежутка и из него через перфорации в пласт для выдавливания тем самым любого закупоривающего материала из перфораций для того, чтобы все они стали проницаемыми для потока до тех пор, пока все указанные перфорации не станут проницаемыми для потока, прекращение закачивания чистой жизкости. закачивание суспензии, содержашей частицы, в затрубное пространство вскрытого промежутка для подачи частип

через альтернативные пути потока к уровним внутри вскрытого промежутка для осиждения тем самым частип, в перфорациях и в затрубном пространстве до тех пор, пок указанные перфорации и затрубное просгранство вскрытого промежутка не заполнается частицами.

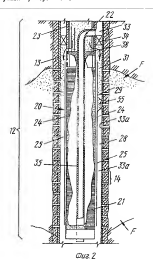
- 2. Способ по п.1, *отличающийся* тем, что чистую жидкость закачивают при более высокой скорости потока, чем суспензию.
- Способ по любому из п.1 или 2, отличающийся тем, что чистой жидкостью является чистый гель гидравлического разрыва пласта, а частицами суспензии является песок.
- 4. Способ по п.3, отличающийся тем, что указанный гель гидравлического разрыва закачавают через перфорацию в пласт для циницирования и расширения тидравлического пласта в нем и в гидравлический разрыв закачивают суспензию, содержащую частины.
- 5. Способ по любому из п.3 или 4, отличающийся тем, что отделяют часть затрубного пространства, которое лежит вблизи указанного вскрытого промежутка, до

закачивания чистого геля гидравлического разрыва пласта в затрубное пространство вскрытого промежутка.

- 6. Способ по любому из пп.3 5, отличающийся тем, что чистый гель гидравлического разрыва пласта закачивают при более высокой скорости потока, чем суспензию.
- 7. Способ по любому из пп.3 6, отличающийся тем, что чистый гель гидравлического разрыва пласта закачивают со скоростью, большей чем около 8 баррелей - 1272 л - в минуту, а указанную суспензию

закачивают со скоростью, меньшей чем около 6 баррелей - 954 л - в минуту.

8. Способ по любому из пп.1 - 7, отличающийся тем, что альтернативные пути потока обеспечиваются за счет ответвленных труб, которые располагаются радиально вокруг рабочей колонны и которые проходят через вскрытый интервал, при котором каждая из ответвленных труб имеет впускные и выпускные отверстия, расположенные вдоль ее длины.



Заказ /т г. Подписное ФИПС, Рег. ЛР № 640921
121858. Москва, Бережковская наб., л.30, корп.1, Научно-исследовательское отделение по подготовке официальных изданий

Отпечатано на полиграфической базе ФИПС 121873, Москва, Бережковская наб., 24, стр.2 Отделение выпуска официальных изданий